

Simulador de línea telefónica fija GSM212



MODULO GSM INALÁMBRICO. Simulador de línea telefónica fija mediante telefonía móvil GSM. Adapta las señales de control de un teléfono móvil o alarma y simula una línea telefónica fija solamente insertando tarjeta SIM . Incluye Bateria interna para cor

Calificación: Sin calificación

Precio

67,00 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [Manufacturer](#)

Descripción MODULO GSM INALÁMBRICO GSM212.

Con batería incorporada.

Ideal para usar en:

- Zonas remotas y montañosas
- Casas y oficinas con señal débil
- Uso público en tiendas y bares, barcos, trenes, y autobuses de larga distancia
- Ideal para proteger garajes, cobertizos, talleres y otros lugares sin línea fija
- Todo lo que necesitas es una tarjeta SIM, no necesitas atarte a un contrato de línea
- Práctico y fácil de usar
- Sin instalaciones complicadas, ¡basta con enchufarlo!
- Funciona con la mayoría de las alarmas antirrobo

Ventajas:

- Inserta tu tarjeta SIM en el terminal y úsalo como un teléfono móvil: haz y recibe llamadas como siempre.
- Los teléfonos analógicos (inalámbricos, de sobremesa, FXO, PBX, VoIP, etc) se conectan al terminal para que las llamadas puedan hacerse y recibirse por la red GSM en lugar del cable de cobre estándar, haciendo el sonido mucho más claro.
- La terminal GSM utiliza tecnología móvil-móvil para reemplazar la línea tradicional fijo-móvil, ¡por lo que ahorras dinero! Las llamadas desde Movil ya sale mas barato que desde el fijo.
- ¡Instalar un PBX es caro! Ahórrate la pasta e instala esta terminal GSM que te dará un medio más barato, rápido y fácil de ponerte a la última en tecnología

- Si tu PBX está instalado con una línea fija, cambia a este terminal GSM y ahorra en tus llamadas YA
- Viene con una antena externa para mejorar la señal en zonas de mala cobertura
- Pantalla LCD que muestra el número de teléfono y duración de la llamada
- Se conecta automáticamente con IP
- Funciones de bloqueo de teléfono y tarjeta
- Soporte para las funciones existentes en los teléfonos fijos [p.ej., identificación de llamadas, marcado rápido, etc]
- No necesita de ninguna instalación o cableado complicados: ¡sólo conéctalo y llama!

El terminal fijo para móviles GSM cuatribanda es totalmente nuevo y viene con antena, adaptador de corriente y manual de instrucciones.

Este terminal funciona con la mayoría de los sistemas de alarma antirrobo y realiza las llamadas vía una tarjeta SIM de teléfono móvil, en lugar de la línea normal.

¿Cómo funciona?

- Compra una tarjeta SIM normal de cualquier proveedor (¡asegúrate de que el proveedor tiene cobertura en tu zona!)
- Conecta el cable de teléfono de tu alarma al enchufe en la parte trasera del terminal
- Enchufa la antena al conector en la parte trasera del terminal
- Inserta la tarjeta SIM en el zócalo de la base del terminal
- Enchufa el cable de alimentación

El terminal inalámbrico es totalmente nuevo y viene embalado con una antena, adaptador de corriente y manual. Por favor ten en cuenta que esto no es un marcador sino un dispositivo que permite que tu alarma envíe llamadas usando una tarjeta SIM en lugar de una línea fija.

Posee batería para seguir funcionando aun cuando ha habido corte de corriente.

Características:

- 1) Soporta las redes GSM 900MHz/1800MHz.
- 2) Fácil de instalar, fácil de utilizar y mantener.
- 3) Permite introducir el código PIN para desbloquear la tarjeta.
- 5) Señal de polaridad inversión para medición.
- 6) 3.5dBi ganancia de la antena.
- 7) Compatible con PABX.
- 8) Incluye identificador de llamadas.
- 9) Antena exterior con cable para posicionar donde se desee.
- 10) Permite bloqueo llamadas entrantes como salientes.
- 11) Permite fijar el límite de gasto.
- 12) Pantalla muestra hora, fecha e intensidad de la señal.
- 13) LCD Display que indica señal cobertura.
- 14) 2 Entradas posteriores para clavija telefonos RJ11.

Especificaciones:

- Frecuencias de funcionamiento: GSM 850mhz/900mhz/1800mhz/1900mhz
- GSM 900mhz/1800mhz
- CDMA 800mhz
- Potencia: 2W
- Interfaz: 86 - 106Pka
- Consumo de energía: en espera ?25mA, en emisión ?400mA
- Sensibilidad: -104dB
- Emisiones: